

Neu- und Umbau Kappelerhöhe, Kappel am Albis



Zeitraum Juni 2016
Projektgrösse 21'800 Fr. für das Gutachten

Auftraggeber Fredy Hutter, SACL Services AG

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Rotationskernbohrungen,
Baggerschächte, Rammsondierungen,
Piezometer, Baugrundgutachten

PROJEKTBE SCHRIEB

Der Kappelerhof, Kappel am Albis, umfasst insgesamt 9 Gebäude (Angestelltenhaus, Stallung, Pferdeführanlage, Reithalle, Behausung für Hunde, Wohnhaus, Gästehaus, Gartenküche und ein überdachtes Bad). Geplant ist der Neubau von vier dieser Gebäude (Angestelltenhaus, Wohnhaus, Gasthaus, Gartenküche). Ziel war es die geologische Situation der gesamten Anhöhe zu veranschaulichen. Unser grossflächiges Sondierprogramm bestand aus 10 Rammsondierungen, 3 Baggerschächten inkl. Sickerversuch, 2 Rotationskernbohrungen und dem Einbau von 2 Piezometern. Das geologische Gutachten beinhaltet neben Empfehlungen zu Baugrundrechenwerten, zum Aushub, zur Baugrube, zur Gebäudefundation und zur Wasserhaltung auch drei geologische Schnitte.